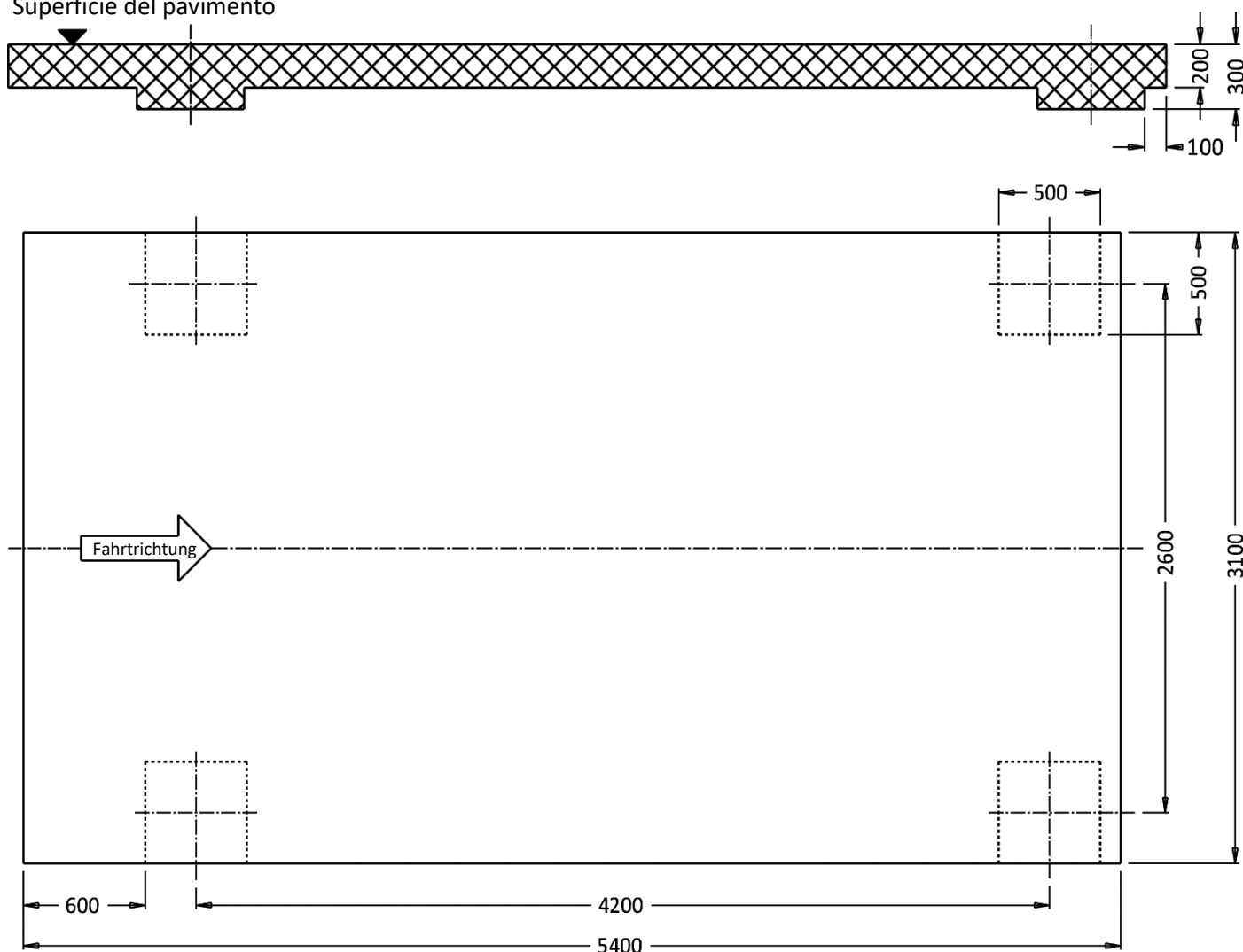


Ascensore triplo per parcheggio a 3 scomparti TW445P-H3-G

Requisiti del calcestruzzo:

- Calcestruzzo C30/37 secondo DIN 1045-2 (o DIN EN 206-1), Designazione secondo la vecchia DIN 1045 calcestruzzo B25. Composto da CEM II 32,5 secondo EN-197-1, gruppo granulometrico 0/22, granulometria massima 22 secondo DIN EN 12620.
- Pavimento orizzontale e planarità inferiore a 5 mm su tutta la superficie. Se necessario, regolare le irregolarità con dischi di livellamento.
- Il calcestruzzo nuovo deve riposare per 28 giorni.

Superficie del pavimento



Fondazione alternativa:

Pavimento esistente, orizzontale, planarità massima ammessa inferiore a 5 mm su tutta la superficie. Se necessario, regolare le irregolarità con dischi di livellamento.

Dimensioni: 5400 mm x 3100 mm, spessore 300 mm, calcestruzzo C30/37



Altri requisiti:

- Il terreno circostante deve essere adatto al carico, ad esempio non deve essere sabbioso, ecc.
- L'armatura del calcestruzzo non è necessaria per la piattaforma di sollevamento solo se viene utilizzata correttamente.
- In caso di dubbio, la fondazione deve sempre essere progettata da un ingegnere strutturale. Questo è sempre necessario per l'installazione su soffitti.

Installazione all'aperto:

- Il sollevatore non è destinato all'installazione all'aperto. Solo per uso interno!